

PODSTAWOWE DANE MIESZKANIA

Ulica:		Numer budynku:	
Numer lokalu:		Kod pocztowy:	
Miasto:		Województwo:	
Powiat:		Gmina:	
Powierzchnia użytkowa (m2):		Rod oddania do użytkowania:	

SZCZEGÓŁOWE DANE MIESZKANIA

(UWAGA: Zaznacz pole znakiem X, przy właściwej opcji oraz wpisz grubości warstw.)

Rodzaj ogrzewania:	Ciepła woda użytkowa:	
Sieć miejska	Sieć miejska	
Kocioł gazowy w mieszkaniu	Kocioł gazowy w mieszkaniu	
Kocioł gazowy w kotłowni budynku	Kocioł gazowy w kotłowni budynku	
Kocioł węglowy	Kocioł węglowy	
Kocioł na ekogroszek	Kocioł na ekogroszek	
Kocioł na biomasę	Kocioł na biomasę	
Kocioł olejowy	Kocioł olejowy	
Pompa ciepła	Pompa ciepła	
Piec kaflowy	Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (bojler)	
Ogrzewanie elektryczne (konwektorowe/ płaszczynowe/ promiennikowe/ podłogowe kablone)	Elektryczny podgrzewacz przepływowy	
Kominiek	Przepływowy podgrzewacz gazowy z zapłonem elektrycznym	
	Przepływowy podgrzewacz gazowy z zapłonem płomieniem dyżurnym	
	Kominiek	

Instalacja <u>cieplej wody</u> wyposażona w zasobnik:	Tak		Nie	
--	-----	--	-----	--

Rodzaj zainstalowanych grzejników:		Ekspozycja mieszkania:		Rodzaj wentylacji:	
Płytowe		jednostronne		Grawitacyjna	
Członowe (żeberkowe)		dwustronne		Mechaniczna wywiewna	
Żeliwne		trzystronne		Mechaniczna nawiewno-wywiewna	
Ogrzewanie podłogowe		czterostronne			
Elektryczne					
Piecowe lub z kominka					

Materiał ścian zewnętrznych:		Materiał ramy okien:		Liczba szyb w oknach:	
Cegła		PCV		2	
Silka		Drewniane		3	
Żelbet		Aluminiowe			
Suporex				Warstwa okładzinowa:	
Porotherm		Rodzaj izolacji:		Tynk	
Beton komórkowy / Gazobeton		Styropian biały		Deska	
Pustak MAX		Styropian grafitowy		Kamień	
Pustak żużłobetonowy		Wełna mineralna		Żelbet	
Keramzyt		Piana PUR		Klinkier	
Drewno		Brak		Blacha	

Grubość ścian zewnętrznych (cm):	Grubość izolacji (cm):	Grubość warstwy okładzin. (cm):

RODZAJ STROPÓW NAD I POD MIESZKANIEM

(UWAGA: Zaznacz pole znakiem X, przy właściwej opcji oraz wpisz grubości warstw.)

(UWAGA: Jeśli mieszkanie znajduje się między innymi ogrzewanymi kondygnacjami, to nie musisz wskazywać informacji o stropach nad i pod lokalem.)

Określ rodzaj stropu <u>nad</u> mieszkaniem:		Określ rodzaj stropu <u>pod</u> podłogą mieszkania:	
Strop pod nieogrzewanym poddaszem		Strop nad nieogrzewaną piwnicą	
Dach płaski (stropodach)		Strop nad ogrzewaną piwnicą	
Dach spadzisty		Podłoga na gruncie	

Rodzaj konstrukcji stropu <u>nad</u> mieszkaniem:		Określ rodzaj stropu <u>pod</u> podłogą mieszkania:	
Drewniany		Drewniany	
Żelbetowy		Żelbetowy	
Gęstożebrowy (Teriva, Ackerman, DZ-3, DMS)		Gęstożebrowy (Teriva, Ackerman, DZ-3, DMS)	
Klein		Klein	
		Beton (dla podłogi na gruncie)	

Grubość konstrukcji stropu (cm):	Grubość konstrukcji stropu (cm):

Rodzaj izolacji stropu <u>nad</u> mieszkaniem:		Rodzaj izolacji stropu <u>pod</u> podłogą mieszkania:	
Styropian		Styropian	
Keramzyt		Keramzyt	
Wełna mineralna		Wełna mineralna	
Piana PUR		Piana PUR	
Trocinobeton		Trocinobeton	
Styrodur XPS		Styrodur XPS	
Brak		Brak	

Grubość izolacji (cm):	Grubość izolacji (cm):

Warstwa podkładowa stropu <u>nad</u> mieszkaniem:		Określ rodzaj stropu <u>pod</u> podłogą mieszkania:	
Wylewka betonowa		Wylewka betonowa	
Anhydryt		Anhydryt	
Deski / OSB / Płyta pilśniowa		Deski / OSB / Płyta pilśniowa	
Brak		Brak	

Grubość warstwy podkładowej (cm):	Grubość warstwy podkładowej (cm):

